

Stránka číslo: 01



**Charakteristika a použití** Používá se pro nátěry fasád, vápenocementových omítek, betonů, pórobetonů, dřevotřísky a podobných povrchů. Barva je snadno zpracovatelná, zdravotně nezávadná a ekologicky příznivá.

**Oblast použití** Podklad: omítky, stěrky, beton, pórobeton apod.  
Prostředí: interiér, exteriér

**Odstíny** K probarvování v systémech TELURMIX a BALMIX se vyrábí jako báze A, B, C. Báze A se používá jako bílý odstín.

**Parametry nátěrové hmoty****BARLET SILIKON BÁZE A=BÍLÁ**

Viskozita	min. 4000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
Obsah netěkavých látek	min. 65%
Objemová hmotnost	1,57 – 1,67 g/cm <sup>3</sup>

**BARLET SILIKON BÁZE B**

Viskozita	min. 4000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
Obsah netěkavých látek	min. 65%
Objemová hmotnost	1,53-1,63 g/cm <sup>3</sup>

**BARLET SILIKON BÁZE C**

Viskozita	min. 4000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
Obsah netěkavých látek	min. 65%
Objemová hmotnost	1,45-1,55 g/cm <sup>3</sup>

**VOC** Kategorie: A/c  
Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 40  
Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 25

**Vydatnost** 4 – 5 m<sup>2</sup>/kg v jedné vrstvě.

**Ředění** Voda.

**Příklad pracovního postupu** Podklad musí být suchý a vyztřelý. Příliš savé, sprašující nebo nesoudržné podklady ošetřete penetrací BARLET SILIKON PENETRACE. Barvu ředte max. 5 % vody a důkladně promíchejte. Barvu nanášejte po zaschnutí penetrace ve dvou vrstvách štětkou nebo válečkem. Barvu lze nanášet i tlakovým stříkáním. Další vrstvy nanášejte nejdříve po dokonalém zaschnutí. Na ucelené plochy použijte výrobek z jedné šarže, různé šarže před použitím smíchejte dohromady! Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

**Způsob aplikace** Štětka, váleček, stříkání AIRLESS např. STORCH AIRLESS ST 550, STORCH AIRLESS ST 700 nebo STORCH AIRLESS ST 800 doporučený tlak od 100 – 130 bar, velikost trysky 517 případně 519, filtr do pistole 50 mesh. Při aplikaci stříkáním doporučujeme vždy předem provést zkoušky na konkrétním zařízení. Doporučujeme častější kontrolu pistolového filtru.

**Manipulace** Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivou a pitnou vodou. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo vrácením dodavateli. Výrobek je ošetřený biocidem. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem.



**VAROVÁNÍ**

Obsahuje 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1), 2-methylisothiazol-3(2H)-on.

**Skladovatelnost**

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.

**Likvidace obalů a odpadů**

Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místo určené obcí ke shromažďování ostatních odpadů. Dále viz. oddíl 13 bezpečnostního list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.